

Benvinguda

Ja s'ha publicat el programa provisional del femtalent fòrum, iniciativa de XPCAT

Es reuneix la Junta Directiva i l'Assemblea de la XPCAT

+INNOVA: El projecte Digitus II, premi a la millor idea de negoci del Parc de Recerca UAB

Última setmana per aplicar al programa d'acceleració d'ESADE

Lleida s'integra al projecte Open Innovation Marketplace de la XPCAT

La Comissió Europea confereix el segell "Business & Biodiversity" al Barcelona

Benvinguda

Un cop més arribem al final de l'any. Tot i ser un tòpic, és un bon moment per fer una mirada enrere i fer balanç del que ha estat l'any 2016 per a la nostra comunitat. Un dels nostres interessos durant aquest any que s'acaba ha sigut saber per què prefereixen les empreses i altres entitats ubicar-se a un parc científic i tecnològic davant altres possibles espais. Les respostes, tot i ser

diverses com diversos són els nostres models, han coincidit en el fet que el parc és un espai que projecta una imatge forta i singular, i que dóna prestigi i visibilitat cap a l'exterior. També destaquen les seves instal·lacions i serveis, tan comuns com especialitzats, perquè són flexibles i permeten adaptar-se a les necessitats de les empreses, sobretot, quan aquestes són empreses de nova creació. També es destaca la interacció que l'entorn dels parcs afavoreix amb altres empreses innovadores, inversors, i altres agents, el que suposa, segons les opinions de les empreses que han participat, una valuosa oportunitat per al *networking* i la creació de sinèrgies, a més d'obrir les portes a possibles col·laboracions. Per últim, però no menys important, es destaca el parc com un entorn tecnològic, proper a universitats, centres tecnològics i capacitat industrial, i com una ubicació accessible i ben connectada amb el seu entorn.



Volem donar les gràcies a totes les empreses i entitats que han col·laborat en les diferents benvingudes de la revista e-Butlletí durant aquest 2016 i que ens han transmès aquest valuós missatge. És una motivació més per continuar treballant dia a dia per afavorir la transferència de coneixement i tecnologia des de la universitat cap a la societat, per donar suport a la creació i al creixement d'empreses, i per fomentar el *networking* i la creació de sinèrgies que afavoreixen la col·laboració i la cooperació entre els agents del nostre entorn. Des de la nostra comunitat creiem que el talent i el coneixement instal·lat en el nostre territori té un gran potencial al qual s'ha de donar suport per assegurar una societat present i futura més sostenible i igualitària.

Benvinguts a l'e-Butlletí de desembre i Bones Festes!

XPCAT – Xarxa de Parcs Científics i Tecnològics de Catalunya

Ja s'ha publicat el programa provisional del femtalent fòrum, iniciativa de XPCAT

Synchrotron Park

L'IRAB s'incorpora al PRBB

La multinacional veterinària, HIPRA, desenvoluparà diferents projectes a les instal·lacions del ParcUdG

L'AGENDA

En l'edició d'enguany el [fem.talent 2017](#) es centrarà en el finançament des de i per dones amb la participació de més de 10 ponents del món de l'emprenedoria, les finances i la innovació social. Com cada any, *fem.talent* entregarà els seus guardons anuals que reconeixen el talent femení durant el fòrum, el proper 20 de gener. L'espai on es celebrarà l'acte és [Auditori del Parc Tecnològic de Barcelona Activa](#).



Sota el títol “**És el moment: valora't**”, en aquesta edició es vol mostrar experiències de dones que financen empreses i projectes innovadors, o que han rebut finançament per als seus propis projectes, així com motivar a les dones que posin en valor la seva trajectòria professional. El fòrum comptarà amb exitoses emprenedores: es pot accedir al programa provisional [aquí](#).

El *fem.talent* és una iniciativa innovadora creada per XPCAT i on cada any es reconeix el talent femení. Algunes de les persones premiades en edicions anteriors han estat Esther Giménez-Salinas, que va ser rectora de la Universitat Ramon Llull i és membre del Consell d'Administració del Banc Santander, Mar Galtés periodista de La Vanguardia, Anna Veiga directora de Línies Cel·lulars del Centre de Medicina Regenerativa de Barcelona, Sílvia Còppulo periodista i presentadora de ràdio i televisió, o Cristina Martín-Puig de l'Agència del Govern Americà NOAA – *National Oceanic and Atmospheric Administration*, entre moltes altres

Es reuneix la Junta Directiva i l'Assemblea de la XPCAT

El dia 20 de desembre es va reunir la darrera Junta Directiva i Assemblea d'XPCAT a les instal·lacions del Parc Tecnològic de Barcelona Activa. Durant la reunió es va fer una presentació dels projectes i activitats que XPCAT ha desenvolupat el darrer semestre de l'any, entre ells, l'assessorament que la xarxa ha fet a l'àrea del Penedès en temes d'innovació per a la definició del seu Projecte d'Especialització i Competitivitat Territorial o la col·laboració en l'organització de l'Open Innovation Marketplace que es va celebrar a Moscou en el marc de la Conferència Internacional de l'Associació Internacional de Parcs i Àrees d'Innovació (IASP). Així mateix, la XPCAT va presentar una nova estratègia per al funcionament de la xarxa que es posarà en marxa a partir de 2017.



+INNOVA: El projecte Digitus II, premi a la millor idea de negoci del Parc de Recerca UAB

El [Parc de Recerca UAB](#) ha lliurat els premis als tres projectes guanyadors de la cinquena edició del Programa de Generació d'Idees, una iniciativa que reconeix les millors idees de negoci del sector de les indústries culturals i creatives desenvolupades per investigadors del campus de la UAB a partir de la seva recerca.



El primer premi, guardonat amb 2.500 euros i sis mesos d'incubació a l'edifici Eureka del Parc de Recerca UAB, ha estat per al projecte Digitus II, impulsat per Pau Riba, Marçal Rossinyol i Juan Ignacio Toledo, del Centre de Visió per Computador de la UAB. Els investigadors han desenvolupat un sistema per transformar de forma automàtica imatges de manuscrits en documents digitalitzats i indexats.

El segon premi s'ha atorgat al projecte Caduf, liderat per Helena Kirchner, Manuel Pica, Ignacio Díaz, Núria Pacheco i Montserrat Rovira, del Departament de Ciències de l'Antiguitat i de l'Edat Mitjana de la UAB. El seu projecte consisteix en un servei d'estudi de paisatges agraris tradicionals, amb un diagnòstic de l'estat de conservació i un estudi històric i arqueològic, per tal de donar una proposta de gestió, conservació, rehabilitació i difusió cultural.

Els guanyadors del tercer premi han estat els investigadors Marta Àvila i Harold Moreno, investigadors del Sincrotró Alba, Núria Morera i Ivan Campana, del Departament de Prehistòria de la UAB, i Carlos Alonso, llicenciat en Administració i Direcció d'Empreses a la UAB. El seu projecte, anomenat Zephyrus, té l'objectiu de millorar la conservació de les obres d'art, com pintures, arxius, mostres arqueològiques o tèxtils.

Última setmana per aplicar al programa d'acceleració d'ESADE

EMPENTA tanca el termini per aplicar a la sisena edició del programa el proper 31 de desembre. EMPENTA té una durada de sis mesos i té una orientació eminentment pràctica, és totalment gratuït i no representa cap cost accionarial per a les start-ups. El programa d'acceleració EMPENTA ofereix classes magistrals amb casos pràctics on s'hi aborden temes essencials com el pacte de socis, el pla de màrqueting i comunicació o el business plan. D'altra banda, posa a disposició de les start-ups 18 hores de mentoratge individual amb tutors especialitzats en diferents temàtiques.



L'acte que tanca l'edició és un Demo Day on les start-ups poden mostrar els seus productes i es realitza un elevator pitch per vendre el seu projecte a potencial inversors.

EMPENTA és un programa d'acceleració d'start-ups organitzat per [ESADECREAPOLIS](#) i promogut per ACCIÓ amb la col·laboració d'ESADE Entrepreneurship Institute.

Lleida s'integra al projecte Open Innovation Marketplace de la XPCAT

Lleida s'integra al projecte Open Innovation Marketplace (OIMP) de la Xarxa de Parcs Científics i Tecnològics de Catalunya (XPCAT) i, en col·laboració amb La Salle Technova, desenvoluparà el seu propi pla, segons van informar el 15 de desembre el vicepresident del [Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida](#) i alcalde, Àngel Ros, i el president de la IASP i de la XPCAT, Josep Miquel Piqué. Tots dos van presentar l'OIMP al Parc en la jornada d'Agrifood AT sobre transformació digital.



La finalitat del projecte és organitzar actuacions que potenciïn l'ecosistema d'innovació de Lleida mitjançant la connexió de l'oferta i la demanda de coneixement i tecnologia. "El projecte potenciarà els processos d'innovació a les empreses madures en relacionar-les amb petites empreses de coneixements intensius", va dir Ros. Els agents dinamitzadors seran el Parc Científic, l'Ajuntament de Lleida i GlobaLleida.

Amb el projecte OIMP, "el Parc Científic de Lleida es converteix en el departament d'innovació del territori", va afirmar Piqué.

La Comissió Europea confereix el segell "Business & Biodiversity" al Barcelona Synchrotron Park

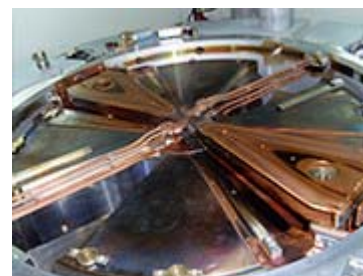
Amb el 50% d'espais verds del total de les 400 hectàrees que el conformen, el [Barcelona Synchrotron Park \(BSP\)](#) dedica una particular atenció a la conservació de la natura i la restauració ecològica amb 5 eixos d'actuacions. En aquest sentit, el segell "Business & Biodiversity" atribuït recentment per la Comissió Europea al Parc és una notícia engrescadora: a més de ser un reconeixement de la pertinència de les actuacions realitzades fins ara pel Parc en millores de la biodiversitat i de donar la possibilitat al Parc de participar a nivell europeu en grups de treball específics, valida l'aposta del BSP de fer compatibles desenvolupament econòmic i sostenibilitat.



[\[Més informació\]](#)

L'IRAB s'incorpora al PRBB

El nou Institut de Radiofarmàcia Aplicada de Barcelona, l'IRAB, creat recentment com una empresa per a la producció i l'abastiment de radiofàrmacs per PET (tomografia per emissió de positrons), s'ha establert al [PRBB](#) i utilitzarà el ciclotró a la planta -1 del parc.



El nou centre constarà de tres laboratoris dedicats a la producció de radiofàrmacs amb equipaments d'última tecnologia, un laboratori de qualitat, un laboratori de producció i una zona tècnica del ciclotró. L'equip de vuit persones ara està posant en marxa els laboratoris per a la síntesi de radiofàrmacs PET. Aquests, d'aplicació per al diagnòstic per la imatge molecular, serveixen per a la detecció i el seguiment de l'evolució de processos oncològics o neurològics, i són útils en assajos clínics per al desenvolupament de nous fàrmacs.

L'IRAB està preparant la seva pròpia producció d'FDG, anàleg de la glucosa marcat amb F-18, àmpliament utilitzat per visualitzar les cèl·lules cancerígenes, caracteritzades pel seu consum anormalment elevat de glucosa. "El nostre objectiu és aconseguir la primera autorització de comercialització cap a la tardor de l'any 2017", diu la directora de l'IRAB, Mireia Alabart.

La multinacional veterinària, HIPRA, desenvoluparà diferents projectes a les instal·lacions del ParcUdG

Els representants del [Parc Científic i Tecnològic de la UdG](#) i l'empresa HIPRA han manifestat la importància que té la incorporació d'HIPRA al Parc Científic i Tecnològic de la UdG.



El passat 18 de novembre, i a la seu del Parc Científic i Tecnològic de la Universitat de Girona, la multinacional veterinària HIPRA va formalitzar la signatura d'un acord amb el Parc Científic i Tecnològic per ocupar part de les instal·lacions per desenvolupar alguns dels seus projectes tecnològics.

HIPRA, multinacional veterinària ubicada a Amer (Girona) dedicada a la recerca, producció i comercialització de vacunes per a la Salut Animal, amb un volum de facturació consolidat de 202 MIO € el 2015, dedica el 10% de la facturació anual a la recerca i desenvolupament de nous productes, essent una de les prioritats de la multinacional catalana.

Actualment, l'empresa està ampliant les seves instal·lacions a Amer amb la construcció de tres unitats productives de vacunes de més de 12.000 m². Així mateix, HIPRA manté un fort compromís amb el territori i, en aquest sentit, passarà a desenvolupar alguns dels seus projectes al Parc Científic per la idoneïtat tant de les instal·lacions com de l'entorn tecnològic que ofereix.

HIPRA ocupa actualment el cinquè lloc en el rànquing de les empreses de la indústria veterinària a nivell mundial en Biològics i disposa de 30 filials pròpies repartides arreu del món.

Tots aquests esforços van orientats a convertir HIPRA en l'empresa líder en prevenció dins del món de la Salut Animal.

La signatura d'aquest acord suposa un gran actiu per a totes dues parts; per al Parc representa una millora econòmica, reputacional i patrimonial i per a HIPRA poder disposar de noves instal·lacions per fer front a la seva necessitat immediata de creixement.

L'AGENDA

Coneix les activitats que la XPCAT i els Parcs membres organitzen per als propers mesos.

[\[Veure agenda\]](#)



Xarxa de Parcs Científics i Tecnològics de Catalunya Parc Científic de Barcelona
Campus Diagonal UB news@xpcat.net